

SIKKERHEDSDATABLAD

Activa Steelcare

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato	29.11.2012
Revisionsdato	24.04.2018

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn 41124 - Activa Steelcare

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Rengøringsmiddel.
Relevante identificerede anvendelser	SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)PC35 Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)PROC10 Påføring med rulle eller penselERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
Anvendelser der frarådes	Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Hygienteknik Sverige AB
Kontoradresse	Långängsvägen 2
Postadresse	Långängsvägen 2
Postnr.	721 32
Poststed	Västerås
Land	Sverige
Telefon	+46(0)21-4984100
E-mail	info@hygienteknik.se
Web-adresse	www.hygienteknik.se

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 112 Beskrivelse: Giftinformationscentralen
------------	--

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering noter	Ingen anbefaling.
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. tox. 1; H304
CLP klassificering, kommentarer	Ingen anbefaling.
Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P331 Fremkald IKKE opkastning. P405 Opbevares under lås.
Supplerende faresætninger på etiketten	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke relevant.
Farebeskrivelse	Ingen.
Fysisk effekt	Ingen anbefaling.
Sundhedsmæssige virkninger	Længerevarende hudkontakt kan forårsage forbigående irritation.
Miljøeffekt	Stoffet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
N-paraffiner C10-C13	CAS-nr.: 64771-72-8 EF-nr.: 265-233-4	EUH 066 Acute tox. 1; H304	60 – 70 vikt%
Paraffinolja, hvid	CAS-nr.: 8042-47-5 EF-nr.: 232-455-8		30 – 40 vikt%
Beskrivelse af blandingen	Ingen anbefaling.		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ingen anbefaling.
Indånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.
Indtagelse	Giv rigeligt med vand. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen anbefaling.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale	Behandles symptomatisk.
-----------------------------------	-------------------------

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Særskilt førstehjælpsudstyr	Ingen anbefaling.
-----------------------------	-------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt.
Farlige forbrændingsprodukter	Ikke relevant.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.
Anden information	Ingen anbefaling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Benyt nødvendige værnemidler.

Farlige forbrændingsprodukter	Ingen anbefaling.
Beskyttelsesudstyr	Ingen anbefaling.
For indsatspersonel	Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Mindre spild kan opløses/fortyndes med vand og ledes til kloak. Inddæm og opsug spild med sand, savsmuld eller lignende.
------------------------	--

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Ingen anbefaling.
Yderligere oplysninger	Ingen anbefaling.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kemikaliehygiejne. Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.
------------	---

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Ingen anbefaling.
Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse	Ikke relevant.
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Ingen anbefaling.
Råd om generel arbejdshygiene	Der skal være let adgang til rigeligt vand og øjenskylleflaske.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i originalemballagen. Beskyttes mod frost og direkte sollys.
Anden information	Ingen anbefaling.

Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Opbevares utilgængeligt for børn.
---	-----------------------------------

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Opbevares utilgængeligt for børn.
--------------	--

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier

Ingen anbefaling.

DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker

Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø

Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller og ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker anbefales.

Egnede handsker

Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Ingen anbefaling.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen anbefaling.

Anden information

Anden information

Ingen anbefaling.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform

Væske.

Farve

Farveløst.

Lugt

Uden parfume.

Lugtgrænse

Bemærkninger: Ikke bestemt.

pH

Status: I leveringstilstand
Værdi: ~ 7

Smeltepunkt / smeltepunkt- tsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinter- val	Værdi: ~ 100 °C
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Relativ massefylde	Værdi: ~ 0,8 kg/dm ³
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløselig i vand.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger	Oplysningerne gælder for koncentreret opløsning.
--------------	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.
-------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen anbefaling.
-------------------------------	-------------------

10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås	Ingen anbefaling.
-------------------------	-------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen anbefaling.
----------------------------	-------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsproduk- ter	Farlige spaltningssprodukter ikke angivet.
------------------------------------	--

Anden information

Anden information	Ingen anbefaling.
-------------------	-------------------

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Alvorlige langtidseffekter er ikke observeret i forbindelse med denne type kemikalier.
----------	--

Indånding	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Hudkontakt	Gentagen eller langvarig kontakt medfører udtørring.
Øjenkontakt	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.
Indtagelse	Kan virke irriterende og medføre utilpashed. Kan være farlig ved indtagelse.
Sensibilisering	Ikke sensibiliserende.
Kroniske bivirkninger	Ikke relevant.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Fosterbeskadigende egenskaber	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet. Ikke klassificeret som miljøfarlig.
---------------	--

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Alle organiske komponenter anses for at være bionedbrydelige.
------------------------------	---

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
----------------------------	-------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data mangler.
-----------	---------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--------------------------	--

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen anbefaling.
--	-------------------

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Undgå udledning til miljøet. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg.
Farligt affald produkt	Undgå udledning til miljøet.

Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
Emballage klassificeret som farligt affald	Nej
EAK-kode nr.	EWC: 200129 Rengøringsmedel som indeholder farlige ämnen
Anden information	Bortskaffes til godkendt affaldsdeponeringssted i overensstemmelse med de lokale affaldsmyndigheder.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Bemærkninger Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Bemærkninger Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger. Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU direktiv Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Love og regulativer Avfallsförordningen (2011:927). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.

1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej
Eksposeringsscenarier for blandingen	Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Asp. tox. 1; H304

Version

1